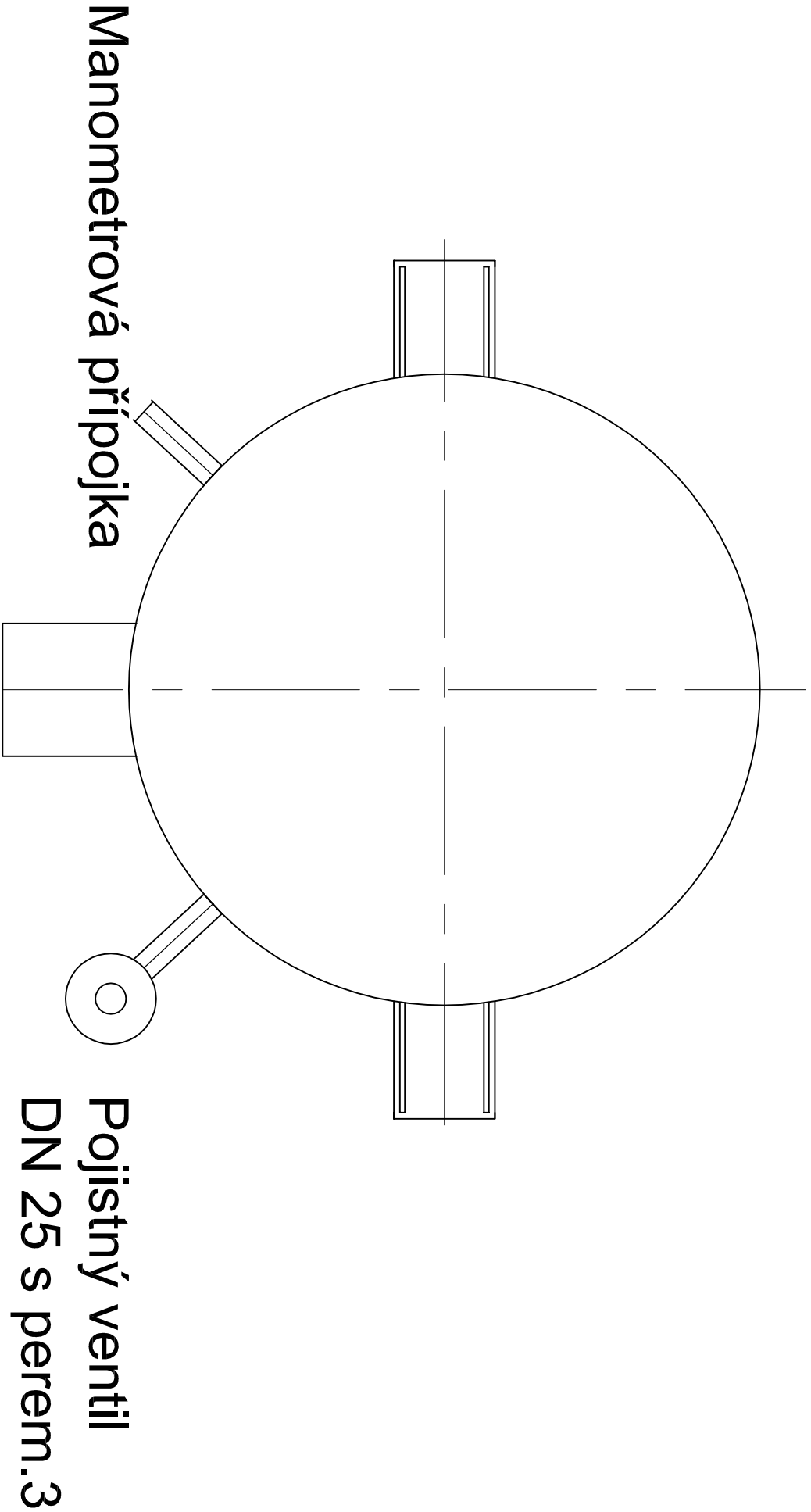


Základní technické údaje :

Pracovní látka :                      čpavek NH3  
Nejvyšší pracovní přetlak :            1,6 MPa  
Výpočtový přetlak :                    1,6 MPa  
Nejvyšší pracovní teplota :            + 42 C  
Výpočtová teplota :                    + 100 C  
Nejnižší pracovní teplota :            - 20 C



IPM s.r.o. TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKÝ : ING. M. PÍCHAL	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY		ZODP.PROJEKTANT : ING. F. JANECKÝ	
INVESTOR : MĚSTO LITOMYŠL, Bří Štastných 1000, 570 01 Litomyšl		VYPRACOVAL : ING. F. JANECKÝ	
STAVBA : REKONSTRUKCE STROJOVNÝ ZIMNÍHO STADIONU V LITOMYŠLI ZA ÚČELEM SNIŽENÍ MNOŽSTVÍ CHLADIVÁ R 717		MÍSTO : LITOMYŠL	
		PROFES : CHLAZENÍ	
		ZAK.Č. : 301 – 16	
PS : PS TECHNOLOGIE CHLAZENÍ		DATUM : 02/2017	
VÝKRES : NÁVRH ODLUČOVAČE		MĚŘÍTKO : 1:25	Č.výkr. : D.2.1-7